

Quiz sur le changement climatique

Réponses 41-50 :

41) Quelle bouteille consomme le moins d'énergie à la production et génère le moins de déchets?

A: Une bouteille d'eau d'1,5 l

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/recycle_fr.htm

42) Laquelle des astuces suivantes NE réduit PAS la consommation de carburant d'une voiture?

B: Réduisez la pression des pneus.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/walk_fr.htm

43) En moyenne, quelle quantité de papier par mois est utilisée au sein de l'Union européenne?

B: 20 kg;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/recycle_fr.htm

44) Combien de temps le dioxyde de carbone reste-t-il dans l'atmosphère?

A: de 50 à 200 ans;

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/pdf/gases_fr.pdf

45) Combien de pays industrialisés se sont engagés à atteindre les objectifs fixés par le protocole de Kyoto en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre?

A: 36

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/fightingcc_fr.htm

46) Qu'est ce que le "covoiturage"?

C: Deux ou plusieurs personnes effectuent des trajets ensemble en voiture, souvent pour aller au travail ou à l'école, afin de réduire les trajets en voiture effectués seul.

Conseil: le covoiturage permet de réduire non seulement les émissions de CO₂ mais aussi les dépenses, tout en favorisant la fluidité de circulation.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/walk_fr.htm

47) Quel est le deuxième gaz le plus responsable de l'augmentation de l'effet de serre due à l'homme?

A: Le méthane

Explication: le méthane intervient dans 15 % des émissions de gaz à effet de serre dans les pays industrialisés. Il est 23 fois plus efficace pour retenir la chaleur que le premier responsable du réchauffement climatique causé par l'homme, à savoir le dioxyde de carbone, mais il reste dans l'atmosphère moins longtemps, c'est-à-dire entre 10 et 15 ans.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/pdf/gases_fr.pdf

48) Combien de CO₂ un moteur de voiture libère-t-il par litre de carburant?

B: Au moins 2,5 kg

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/walk_fr.htm

49) Depuis les années 50, de combien de degrés les températures moyennes ont-elles augmenté dans certaines parties de l'Arctique?

A: De plus de 2 °C

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/news/news03_fr.htm

50) Approximativement, en quelle proportion les transports au sein de l'Union européenne sont-ils responsables des émissions de gaz à effet de serre?

B: Un cinquième

Explication: environ 90 % de ces émissions proviennent des moyens de transport routiers.

http://ec.europa.eu/environment/climat/campaign/walk_fr.htm